

(11) Publication number:

06073598 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 03133502

(51) Intl. Cl.: C25D 17/00 C25D 5/08 H01L 21/288

(22) Application date: 08.05.91

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

15.03.94

(71) Applicant: SUGANUMA KEIICHIRO
(72) Inventor: SUGANUMA KEIICHIRO

(84) Designated contracting

states:

(74) Representative:

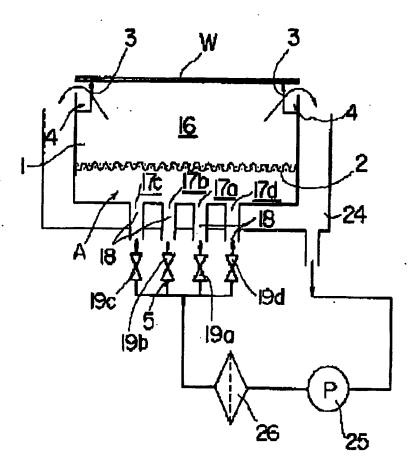
(54) METHOD FOR PRODUCING SEMICONDUCTOR AND DEVICE THEREFOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To subject a semiconductor wafer to plating in a uniform thickness and to carry out chemical treatment or other treatment.

CONSTITUTION: A semiconductor wafer W is held over a treating vessel 1 with the top open so that the surface of the wafer W to be treated is positioned downward, a treating soln. is fed from plural parts in the treating vessel 1 and electric current is supplied between a lower electrode 2 and an upper electrode 3 disposed in the vessel 1 while allowing the treating soln. to overflow the vessel 1 to subject the semiconductor wafer W to plating, chemical treatment or other treatment.

COPYRIGHT: (C)1994, JPO& Japio



(19) 日本國特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-73598

(43)公開日 平成6年(1994)3月15日

(51) Int.Cl. ³	
---------------------------	--

識別記号 庁内整理番号

С

Fl

技術表示箇所

C 2 5 D 17/00

5/08

HO1L 21/288

E 9055-4M

審査請求 未請求 請求項の数6(全 7 頁)

(21)出願番号

特顧平3-133502

(71)出顧人 391038741

管招 啓一郎

大阪府大阪市旭区高殿2-19-17

(22)出題日 平成3年(1991)5月8日

(72)発明者 管招 啓一郎 大阪市旭区高段2丁目19番17号

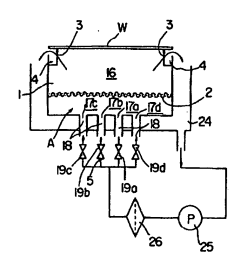
(74)代理人 弁理士 柳野 陸生

(54) 【発明の名称】 半導体製造力法並びにその装置

(57) 【要約】

【目的】半導体ウェハーを均一な厚みでメッキ処理を絡 したり、何様に化成処理等を行うものである。

【構成】上方を関放した処理槽1の上方に半導体ウェハ 一Wをその被処理面を下にして保持し、処理権1内の複 数箇所より処理液を供給することにより処理権1の上方 からオーパーフローさせながら、処理権1内に配設され た下部電極2と上部電極3間に電流を流して半導体ウェ ハーWにメッキ、化成等の処理を施すものである。



(2)

(鉄路鉄金の筋無)

【請求項1】 上方を開放した処理槽の上方に半導体ウ ェハーをその被処理面を下にして保持し、処理槽内の複 数箇所より処理液を供給することにより処理槽の上方か らオーパーフローさせながら、処理物内に配役された下 部電極と上部電極間に電旋を流して半導体ウェハーにメ ッキ、化成等の処理を施す半導体製造方法。

【簡求項2】 複数箇所より供給される処理液の流量や 供給時間を開整しうる制御手段を殴けてなる欝求項1配 戦の半導体製造方法。

【簡求項3】 処理槽の底面に等間隔に複数の供給口を 設け、制御手段としてそれぞれの供給ロへの供給の途中 に流量関整弁を設けることにより流量を関整可能とする とともにそれぞれの供給口より間欠的に処理液を供給す る請求項2記載の半導体製造方法。

【簡求項4】 上方を開放した処理槽の上方に半導体ウ ェハーをその被処理面を下にして保持し、半導体ウェハ 一の被処理面に処理液を破流させながら上下電極間に電 流を流して半導体ウェハーにメッキ、化成等の処理を施 す半専体製造装置において、処理槽内の複数箇所に処理 20 液を供給する供給口を設けたことを特徴とする半導体製

【辟求項5】 複数箇所より供給される処理液の流量や 供給時間を調整しうる制御手段を設けてなる請求項4記 戴の半導体製造装置。

【請求項6】 処理槽の底面に等間隔に複数の供給口を 設け、制御手段としてそれぞれの供給ロへの供給の途中 に放量調整弁を設けることにより流量を調整可能とする とともにそれぞれの供給口より間欠的に処理液を供給す る請求項5記載の半導体製造装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体製造方法並びに その装置、より詳細には、半導体ウェハーにパンプ電極 や配線を形成したり、化成処理を施す場合に好適する噴 流式のメッキ方法や化成方法並びにそれらに用いる装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】半導体装置を製造する場合、半導体ウェ とがある。例えば、DHD (Double Heatslok Diode)型 ダイオードを製造する場合や、TAB(Tape Automated Bounding) 型半専体装置を製造する場合、半導体ウェ ハーに対し、Ag、Au、Cu、半田等よりなる50~60 μm程度のパンプ電弧を形成している。また、Auその 他の金属により、配線を形成している。そして、このよ うなパンプ電極や配線を形成する場合、一般に噴旋式の メッキ装置が用いられている。具体的には、メッキ液を 底面の中央から導入し上方からオーバーフローさせる噴 波式のメッキ権と;このメッキ権内に配股された下部電 50 調整可能とするとともにそれぞれの供給口より間欠的に

値と:メッキ権の上部にメッキ権の上端から若干突出す るように配設され、半導体ウェハーをその被処理面を下 にして保持する複数の上部電極とを存し:半導体ウェハ 一の被処理面にメッキ腋を噴流させながら上下電極間に 似流を捥して半導体ウェハーにメッキ処理を施すものが ある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】 しかし、従来のメッキ 装置にあっては、図10の如くメッキ液aをメッキ槽bに 10 おける底面 c の中央から導入し上方からオーバーフロー させるため、この噴出口dと対面している半導体ウェハ ーWの中央部にメッキ波 a が当たって放射状に流れるの で、半導体ウェハー中央部のメッキ層の成長が早くな り、メッキ層の厚みが中央部と周辺では20%程度も異な り、不均一になるという問題点がある。また、底面cの 中央から導入した場合にメッキ液aが放射状に流れず に、一方向に偏った流れを生じることがあり、その場合 には、メッキ処理の前半と後半で半導体ウエハーの向き を反転させて、メッキ層の厚みの均一化を図って前述の 問題に対処していたが、これでもメッキ層の厚みが半導 体ウェハーWの中央部と周辺では10%程度も異なり完全 に厚みを均一にすることが不可能であるとともに、その 作業に手間がかかるといった問題点がある。

【0004】そこで、本発明は、半導体ウェハーを均一 な厚みでメッキ処理を施したり、同様に化成処理等を行 うことができる半導体製造方法並びにその装置を提供す ることを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 30 に、本発明の半導体製造方法は、上方を開放した処理槽 の上方に半導体ウェハーをその被処理面を下にして保持 し、処理権内の複数箇所より処理液を供給することによ り処理槽の上方からオーバーフローさせながら、処理槽 内に配設された下部電極と上部電極間に電流を流して半 単体ウェハーにメッキ、化成等の処理を施すものであ

【0006】また、同じく上記目的を達成するために、 本発明の半導体製造装置は、上方を開放した処理権の上 方に半導体ウェハーをその被処理面を下にして保持し、 ハーに対し、メッキ処理を施したり、化成処理を施すこ 40 半導体ウェハーの被処理面に処理液を噴流させながら上 下気極間に電流を流して半導体ウェハーにメッキ、化成 等の処理を施す半導体製造装置において、処理槽内の役 数箇所に処理液を供給する供給口を設けたことを特徴と するものである.

> 【0007】更に、後述する効果により、複数箇所より 供給される処理液の液量や供給時間を調整しうる制御手 段を設けるのが望ましく、特に処理権の底面に等間隔に 複数の供給口を殴け、制御手段としてそれぞれの供給口 への供給の途中に浪量調整弁を設けることにより流量を

処理弦を供給するのが好ましい。

[8000]

[0009]

[作用] 以上の如く本発明の半導体製造装置によれば、 上方を開放した処理権の上方に半導体ウェハーをその被 処理面を下にして保持し、例えば成量調整弁の一つを観 いて処理権の底面又は側面に設けた供給口から一定時間 処理故を供給し、次に関いた流量関整弁を閉じて他の流 量調整弁を開いて供給口から一定時間処理液を供給し、 また同様に他の供給口から一定時間処理液を供給するこ とにより、団欠的に半導体ウェハーの被処理面に処理液 10 である。 が送りこまれ、処理権の上略からオーバーフローするこ とにより、処理被により半導体ウェハーの被処理面をメ ッキ処理又は化成処理される。そして、オーバーフロー した処理液は容器で受け、ポンプ及びフィルターを介し て、再び処理棺内の供給口から導入されるのである。

{実施例】本発明の詳細を更に図示した実施例により説 明する。図1から図3に示す半導体製造装置は、本発明 の代表的事態例である。半導体製造装置Aは、処理槽 1、下部電極2、上部電極3、包囲手段4、制御手段5 20 で構成されている。特に、半導体製造装置Aの大きな特 徴は、処理権1内の複数箇所より処理液を供給する点に ある.

【0010】まず、処理槽1は、図3の如くポリプロビ レン等の樹脂よりなる上方を開放したものである。下部 電極2は、図3の如く前記処理槽1内に配設されている メッシュ状のものであり、即ち脇種である。上部電極3 は、図3の如く処理槽1の上部に処理槽1の上端より数 ##程度突出するように配設され、半導体ウェハーWをそ の被処理面を下にして保持する陰極ピンである。尚、特 30 ール弁等のさまざまな公知の弁を用いることができるの に図示しないが、図示した上部電極3の代わりに、半導 体ウェハーWの被処理面の背面より電流を流す層面電極 を採用することもできる。

【0011】包囲手段4は、図2に示す如く処理権1の 上雄に等間區に設けており、前配上部電極である陰板と ン3の周囲を絶録性の液体で包囲するものである。この 包囲手段4は、図4に示す如く陰極ピン3を貫通させた セラミック等よりなるブッシング6の穴6aの径を、陰 極ピン3より若干大きく形成するとともに、陰極ピン3 の中途部に、図5に示すように、ブッシンク6の内径と 40 ほぼ等しい外径の個平部7a、7bを設け、下端に維ネ ジ7 c を有する。このため、陰極ピン3をブッシング6 の中心に保持することができるとともに、図7に示すよ うに、陰恆ピン3とブッシング6との間に隙間、即ち流 体旋出路8が形成されている。また、陰極ピン3への給 強導体9、10に沿って、液体導入路11a、11bを有す る。この旋体導入路118、11bは、例えば断面が円形の 校礼12、横孔13の中に、これとほぼ同一任を有し、一部 に切削加工による小断面積部9a、10aを有するステン レス等よりなる給電導体9、10を挿通することによって 50 造装置Aによれば、図1に示すように処理槽1の上方に

形成することができる。給配導体9及び陰極ピン3は、 それぞれ下端に形成された雄ネジを、給電導体10の上面 両端に形成した雌ネジに螺合し、電気的及び根板的に接 絞固定されている。 図4中、14a~14dはそれぞれOリ ングである。尚、この包囲手段4に用いる絶縁性の液体 は、特に窒素ガスが好ましいが、他にも空気等の気体、 鈍水等の液体を用いることもできる。また、図2及び図 3に示す15は、処理権1の上面に設け、陰極ピン3より も外方位置に突出する半導体ウェハーWの位置決めピン

【0012】制御手段5は、処理槽1内の複数箇所より 供給されるメッキ被等の処理液16の液量や供給時間を調 整するものである。即ち、図例の制御手段5は、図2及 び図3に示すように処理権1の底面に、等間隔に複数の 供給口17・・を設け、この供給口17との取合管18を設 け、図1の如くそれぞれの供給口17・・への供給の途中 に流量調整弁19・・を設け、この流量調整弁19・・によ り処理槽1内に供給される処理液16の液量や供給時間を 調整するようにしたものである。尚、処理槽1に設ける 供給口17は、2個以上であればよく、また供給口17を設 ける場所も処理槽1の底面又は側面であってもよい。特 に、処理権1の側面に供給口17を設ける場合には、処理 液が処理槽1内の斜め上方に供給されるように供給口17 を位置させ、処理液を過渡で供給することもできる。ま た、特に図示しないが、処理槽1に供給口17を設ける代 わり、処理権1内に供給管を配管し、この供給管口より 処理液を供給することにより、処理槽1内の複数箇所よ り供給することも可能である。

. [0013] 次に、流風調整弁19は、パタフライ弁、ポ であるが、特に図例の液量調整井19は、図8に示すよう に計載空気によって作動するいわゆるピンチパルブを用 いている。即ち、処理権1の取合管18に接続するテフロ ンチューブ20の途中にこの流量四整弁19を設け、図8の 如く導入管21より1.5 ~2.0kg/c m³ の計装空気22を供 給することにより弁本体23内を加圧して、この弁本体23 内に設けられたシリコンチューブ23 a を圧縮することに より、処理液の抗量を開動したり、閉じることができる

【0014】そして、半導体製造装置A全体は、図1に 示すように処理榜1の上方に設けた上部電極3に半導体 ウェハーWをその被処理面を下にして保持し、処理物1 の下方の複数箇所から処理液が導入され、処理槽1の上 始からオーパーフローさせることにより、半導体ウェハ ーWの被処理面をメッキ処理又は化成処理し、オーパー フローした処理液は容器24で受け、ポンプ25及びフィル ター26を介して、再び処理槽1の供給ロ17・・から導入 されるのである。

【0015】面して、本発明の代表的実施例の半導体製

設けた上部電極3に半導体ウェハーWをその被処理面を 下にして保持し、流体導入口27から、流体例えば空紫ガ ス28を導入すると、窒素ガス28は、液体導入路11a、11 b及び陰額ピン3とブッシング6との間の凝体療出路8 を通って、陰極ピン3の周囲から流出される。そして、 図1及び図9のように流量調整弁19aを開いて処理槽1 の底面に設けた供給口17aから一定時間処理液を供給 し、次に液量調整弁19aを閉じて液量調整弁19bを開い て処理権1の底面に設けた供給口176から一定時間処理 液を供給し、また同様に供給口17c、供給口17dからー 10 定時間処理液を供給することにより、間欠的に半導体ウ ェハーWの被処理面に処理液が送りこまれ、処理槽1の 上端からオーパーフローすることにより、処理液16によ り半導体ウェハーWの被処理面をメッキ処理又は化成処 理される。そして、オーパーフローした処理液は容器24 で受け、ポンプ25及びフィルター26を介して、再び処理 椿1内の供給口17・・から導入されるのである。

【0016】更に、実験結果に基づいて詳しく説明す

る半導体製造装置Aを用いて、処理液16であるメッキ液 により半導体ウェハーWをメッキ処理し、従来の半導体 製造装置を用いた場合に比べて、半導体ウェハーWのメ ッキの状態を比較する。

(条件)

処理槽1の寸法:内径120mm、深さ60mm

取合管18の寸法:内径10㎞ メッキ液: Au (金) 電流放形:直流 電流密度:5 pA/com **公**班: 27.4 mA

校量:3.5 1/bib メッキ時間:75分 処理液の温度:65°C * 平寿体ウェハーWの寸法: 外径150mm 、 L: =25mm、 L 1=105mm (図9及び図10おける寸法)

目標のメッキの厚み:22 um

[0017] (方法) 図9のように流量調整弁19aを開 いて処理権1の底面に設けた供給口17aから2分間メッ キ液16を供給し、次に流量調整井19aを閉じて流量調整 弁196を開いて処理役1の底面に設けた供給口176から 2分間メッキ液16を供給し、また同様に供給口17c、供 給口17dから2分間メッキ液16を供給することにより、 半導体ウェハーWの被処理面にメッキ液16が送りこま れ、処理榜1の上端からオーバーフローすることによ り、メッキ被16により半導体ウェハーWの被処理面をメ ッキ処理する。同様に、2分間ごとに間欠的に供給口17 a、17b 17c 17dを順に繰り返して開放してメッキ 液16を供給し、最後に1分間づつ同様に供給を行うこと により、半導体ウェハーWの被処理面をメッキ処理し て、半導体ウェハーWのそれぞれの箇所のメッキ層を厚 みを制定する。また、参考のため同様に半導体製造装置 Aを用い、供給口17dのみを開放し、この供給口17dよ 【実験例】図1から図9に示す本発明の代表的実施であ 20 り、メッキ被16を導入し、半導体ウェハーWの被処理面 をメッキ処理して、半導体ウェハーWのそれぞれの箇所 のメッキ層を厚みを測定する。従来の半導体製造装置を 用いた場合には、同じ条件で図10のように処理権1の中 央に設けた1個の供給口17よりメッキ被aを導入し、半 導体ウェハーWの被処理面をメッキ処理して、半導体ウ ェハーWのそれぞれの箇所のメッキ層を厚みを測定す

> [0018] (結果) 本発明の代表的実施である半導体 製造装置▲を用いた場合の、半導体ウェハーWにおける 30 それぞれの箇所のメッキ層の厚み(単位:μm)をまと めたのが、表1である。

[0 0 1 9] (表1)

wi	w 2	w 3	w 1	w 5	w 6	w?	₩ 8	w 9	平岛	標準儲差
23.1	22.0	22.3	20. 2	20. 9	22.4	21. 4	22, 7	21.9	21.9	0. 86

【0020】また、参考のため半導体製造装置Aを用 い、供給口17dのみを開放し、この供給口17dより、メ ッキ液16を導入し、半導体ウェハーWの被処理面をメッ キ処理した場合の半導体ウェハーWにおけるそれぞれの 箇所のメッキ目の厚み(単位:μm)をまとめたのが、 表2である。

[0021]

(表2)

wl	w 2	w 3	₩4	w 5	w 6	w7	w 8	w 9	平均	经申请签
24.9	20.6	20.0	24. 3	26. 1	28. 1	20. 7	18.6	24.6	23.1	3. 03

【0022】従来のメッキ装置を用いた場合の半導体ウ ェハーWにおけるそれぞれの箇所のメッキ層の厚み(単

[0023] (去3)

位: um) をまとめたのが、 会3である。

w l	w 2	w j	w 4	w 5	w 6	₩7	₩8	w 9	平均	程準備差
22.7	26.6	30. 1	25. 1	21.8	21. 4	26.4	26. 7	22. 2	24.8	2. 78

【0024】このように、従来のメッキ装置を用いた塔 10 望の金属が折出しないので、その除去作業も不要であ 合には、表3に示すように半導体ウェハーWの中央部 (W3、W2、W7、W8) のメッキ層が厚くなり、特 に噴出口dと対面するW3の箇所においては、メッキの 厚みが30.1μmとなって最大となり、また目標のメッキ の厚み22μmに対してメッキ層の平均厚みは24.8μmと なる。そして、各割定点での厚みのパラツキの目安とな る標準偏差の値は2、78となりメッキ層の序みに大きなパ ラツキが生じる。これに対して、半導体製造装置Aを用 いれば、表1に示すように半導体ウェハーWのメッキ層 の厚みのパラツキが少なくなり、特にパラツキの大きな 20 理権の上方に保持し、処理権内の複数箇所より処理被を 箇所(W 4)でも、メッキの厚みが20.2μm程度であ り、また目標のメッキの厚み22μmに対してメッキ層の 平均厚みは21.9µmとなる。そして、領準偏差の値も0. 86となり非常にメッキ層の厚みのパラツキが少なくな る。また、参考のため供給口17dのみを開放し、この供 給口17dより、メッキ液を導入した場合には、表2に示 すように半導体ウェハーWの外関部である特にW6の簡 所がメッキ層の厚みが厚くなり、また目標のメッキの厚 み22μmに対して平均のメッキの厚みは23.1μmとな る。そして、標準偏差の値は3.03となり、従来のメッキ 30 より供給される処理液の流量や供給時間を開發しうる例 装置を用いた場合よりもメッキ層の厚みのパラツキがよ り大きくなる。このように、半導体製造装置Aによれ ば、非常に効果的に半導体ウェハーWを均一な厚みでメ ッキ処理を施すことができる。

【0025】更に、半導体製造装置Aによれば、図1に 示すように処理権1の上方に設けた上部価値3に半道体 ウェハーWをその被処理面を下にして保持し、液体導入 口27から、液体例えば窒素ガス28を導入すると、窒素ガ ス28は、流体導入路11a、11b及び陰極ピン3とブッシ 3の周囲から流出される。このため、陰極ピン3の周囲 は窒素ガス28に包囲されるため、陰極ピン3が処理被16 に接触しなくなり、応じて陰極ピン3に半導体ウェハー Wをパイパスする電流が流れなくなり、この結果、陰極 ピン3に不所望の金属が折出付着することがなく、陰極 ピン3と半導体ウェハーWが折出金属によって接続一体 化することがなくなり、陰極ピン3から半導体ウェハー Wが取れなくなるといったことがなくなる。また、陰極 ピン3にパイパス電流が流れなくなるので、メッキ条件 の設定が、非常に容易になる。更に、陰極ピン3に不所 50 図

り、装蔵の稼働率が向上する。更にまた、陰極ピン3の 先端を半導体ウェハーWに食い込ませる必要がないの で、半導体ウェハーWを放損することもない。尚、窒素 ガス28は、必ずしも常に流し続ける必要はなく、その接 面張力よって、陰極ピン3の周囲に、単に泡状に付着し ていてもよい。

R.

[0026]

【発明の効果】本発明の半導体製造方法並びにその方法 によれば、半導体ウェハーをその被処理面を下にして処 供給して半導体ウェハーの被処理面に処理液が送りこま れ、処理権の上端からオーバーフローすることにより、 処理液により半導体ウェハーの被処理面をメッキ処理又 は化成処理されるので、半導体ウェハーの一箇所に、処 理液が集中的に送り込まれることなく、半導体ウェハー 全体が均一なメッキ処理或いは化成処理が施される。具 体的には、半導体ウェハーにメッキ処理を施した場合、 半導体ウェハーの中央部と周辺でのメッキ層の厚みのパ ラッキを5%以内にすることができる。また、複数箇所 御手段を用いた場合には、処理槽内の複数箇所より供給 される処理液の流量や供給時間をさまざまな条件に応じ て関整することができるので、より半導体ウェハー全体 を均一なメッキ処理或いは化成処理を施することができ る。更に、処理権の底面に等関係に複数の供給口を設 け、制御手段としてそれぞれの供給ロへの供給の途中に 流量調整弁を設けることにより流量を調整可能とすると ともにそれぞれの供給口より間欠的に処理液を供給する ようにすれば、処理権の底面に役けた供給口より処理液 ング6との間との間の液体液出路8を適って、陰極ピン 40 を半導体ウェハーの被処理面に直接供給することがで き、またそれぞれの供給口より間欠的に処理液を供給す るため、すべての供給ロより一度に処理液を供給する場 合に比べて処理液の流れの乱れ、方向、偽りを制御する ことができるので、より半導体ウェハー全体を均一なメ ッキ処理或いは化成処理を施することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の代表的実施例の半導体製造方法の原理

【図2】本発明の代表的実施例の半導体製造装置の平面

[図3] 同じく一部を断面で示した正面図 8 流体流出路 【図4】液体導入路の断面図 【図5】上部電極の一例の斜視図 【図6】上部電視を絶録性の旋体で包囲する手段を示す 断面図 12 概孔 【図7】同じく包囲手段の平面図 13 模孔 【図8】流量調整弁の一例を示す一部断面図 【図9】本発明の代表的実施例の半導体製造装置を用い

た場合の半導体ウェハーへの処理核の供給状態を示す説 明図

(図10) 従来の半導体製造装置を用いた場合の半導体ウ ェハーへの処理液の供給状態を示す説明図 【符号の説明】

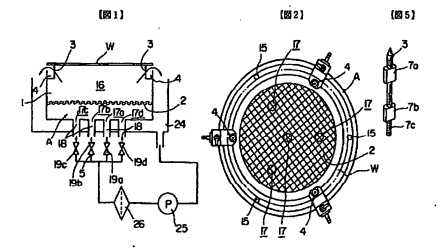
A 半導体製造装置 W 半導体ウェハー

1 処理情 2 下部電極 3 上部電極 4 包囲手段 5 制御手段

6 ブッシング 7 偏平部

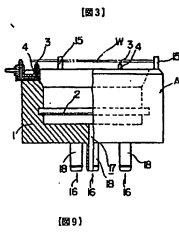
9 給電導体 10 給電導体 11 流体導入路 14 0リング 15 位置決めピン 16 処理液 17 供給口 18 取合管 19 流量調整弁 20 テフロンチューブ 21 孝入管 22 弁本体 23 シリコンチューブ 24 容器 25 ポンプ 26 フィルター 27 流体導入口

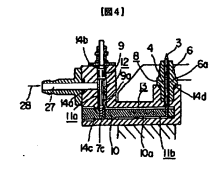
28 空楽ガス

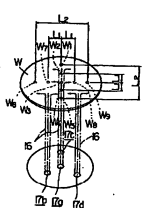


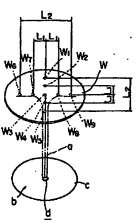
[图8] (図6) 【图7】 źO ź 230

BEST AVAILABLE COPY









[210]